In	idex of	Claims

Appl	lication	/Control	No.
------	----------	----------	-----

10/521,720

Examiner

Aung S. Moe

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PIETIG ET AL.

Art Unit

2618

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
П	

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell   Fig.   Fig.		. 1		
2   =   52     3   =   53     4   =   54     5   √   55     6   √   56     7   √   57     8   √   58     9   √   59     10   60   60     11   61   61     12   62   62     13   63   63     14   64   65     15   65   66     17   67   67     18   68   68     19   69   69     20   70   70     21   71   71     22   72   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     29   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
3   =   53     4   =   54     5   √   55     6   √   55     8   √   58     9   √   59     10   60   60     11   61   61     12   62   63     13   63   63     14   64   65     15   66   66     17   67   68     19   69   69     20   70   70     21   71   71     22   72   72     23   73   73     24   74   74     25   75   76     27   77   78     29   79   79     30   80   81     31   81   81     32   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88				Ť
3   =   53     4   =   54     5   √   55     6   √   55     8   √   58     9   √   59     10   60   60     11   61   61     12   62   63     13   63   63     14   64   65     15   66   66     17   66   66     17   67   68     19   69   69     20   70   71     22   72   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     29   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   88				T
5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     88				T
6   √     7   √     8   √     9   √     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88				I
7   √     8   √     9   √     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88				Ī
8   √   58     9   √   60     11   61   61     12   62   63     13   63   63     14   64   64     15   65   66     17   67   68     19   69   69     20   70   71     22   72   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   85   86     37   87   87     38   88   88				Ι
9   √   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88				Ι
10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88				L
11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88				l
12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	┷			ļ
13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\sqcup$			ļ
14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88				ļ
15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\sqcup$			ļ
16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\sqcup$			l
17 67   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88	$\perp$			ļ
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	Ш			ļ
19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88				ļ
20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88				l
21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88	ota			ļ
22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88	Ш			ļ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\sqcup$			ļ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\sqcup$			ļ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\sqcup$			ļ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\vdash$			ļ
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\vdash$			ļ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	Н			ļ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\vdash$	H		ļ
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\perp$	_		ļ
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88	+			ļ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\vdash$	$\vdash$		ļ
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	$\vdash$	-		ł
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88	Н	$\vdash$		ł
35 85 36 86 37 87 38 88	+			ł
36 86 37 87 38 88	+	$\vdash$		ł
37 87 38 88	+	$\vdash$		ł
38 88	╁╌┤		_	t
	+	$\vdash$		t
	Н	$\vdash$		t
40 90	$\dashv$	$\vdash$	_	t
41 91	$\vdash$	$\vdash$		t
42 92	+	$\vdash \vdash$		t
43 93	+	$\vdash$		t
44 94	1-1		_	t
45 95	$\vdash$	$\dashv$		t
46 96	+	$\vdash$	-	t
47 97	1-1	-		t
48 98	+	$\vdash$		t
49 99	$\vdash$	$\vdash$		t
50 100	H	$\vdash$		t

Cla	Claim			Date								
<del> </del>	Original											
Final	ġ						:					
"	Ö											
		<u> </u>		_		L.						
	51											
	52											
	52 53											
	54											
	55	_	_									
<b> </b>	56	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	_		_		
	57		-	$\vdash$	_	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$		
-		-		-		Н		_				
ļ	58			-		-			-			
<u> </u>	59	<u> </u>				L		_	_			
<u> </u>	60	<u> </u>	<u> </u>	_								
	61	<u>_</u>		<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	L			L		
	62	L	L			L			L			
1	63	_	_									
	64											
	65		Г	Г	П					Г		
	66	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$			$\vdash$	_		
	67	$\vdash$	$\vdash$		<b></b>	<del>                                     </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$		
-	68	_	┝			$\vdash$				$\vdash$		
-	60		-			-			-	-		
$\vdash$	69 70	-	$\vdash$			$\vdash$	-		$\vdash$	-		
-	71	⊢	$\vdash$	$\vdash$				_	┡	-		
	72	┝	┝			-				_		
-	73	⊢	_	$\vdash$		-						
-	74	$\vdash$	-	-		_		_				
	74 75	⊢	$\vdash$	$\vdash$		-		_		_		
	76	-	⊢		-	-			-	-		
-	70	_	⊢		H	-	H	<u> </u>	⊢	-		
-	77 78		-			<u> </u>				$\vdash$		
-	78					<u> </u>	_		<u> </u>			
	79	_	_									
<u> </u>	80											
	81		_						ᆫ			
	82								L			
	83	L			L							
	84	L	L						L			
	85	L	L		L	L		L	L	L		
	86											
	87											
	88											
	89					<u> </u>	_		П			
	90											
	91				Г							
	92	Π										
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98											
	99											
	100											

Cli	aim	Date								
									$\Box$	
Final	Original									
	101 102 103									П
	102									П
	103							Г		П
	I 104									П
	105									П
	106							П		
	105 106 107									
	108 109									Ш
	109									
	110	L						L		Ш
	111									
	112									
	113									
	110 111 112 113 114 115						L			Ш
	115	L	L			Ш			L	Ш
	116 117	L			_	_	_			Щ
	117				匚			L_	L	Ш
	1118				_	_	<u> </u>	L	L	Ш
	119	$ldsymbol{ld}}}}}}$				L.		L	L_	Ш
	120	$oxed{oxed}$		_			_	_	_	Щ
	121					_	_			Ш
	122						L	L	_	Ш
	123							<u> </u>	L	Ш
	124			_	_	_		_	_	
	125					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	126	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	128	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	-	├—	_	Н
	129	<u> </u>	┡	⊢	_	-		├-	ļ. —	Н
	130	├		├	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	122	⊢	$\vdash$	⊢	<u> </u>	-	├			Н
	132	⊢	├	⊢	_		├─			$\vdash\vdash$
	133 134 135	$\vdash$	⊢	⊢			$\vdash$			Н
	135	┢	<b>-</b>		_	-	┢	┢		Н
	136	┝	-	┝	_	-	-	-		Н
	136 137 138 139	$\vdash$	$\vdash$	-	_		$\vdash$	-		Н
	138	┢	$\vdash$	-		-	$\vdash$	-	-	Н
-	139	<del>-</del>	$\vdash$	-		-		_		Н
	140	$\vdash$	-	-	$\vdash$			$\vdash$	_	Н
	141	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Ι-	$\vdash$			Н
	142	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		H
	143			T	Т			T		H
	144									Н
	145			<u> </u>			Т	<u> </u>	Ι	H
	146	$\vdash$								М
	147							Г	Г	М
	148									М
	149							Г		$\Box$
	150			Г				Ī. —		$\Box$